### Шаг 1: Настройка камеры

#### Перед началом работы убедитесь, что:

- Ваш компьютер работает на базе Windows 7 и выше.
- Беспроводной маршрутизатор подключен к Интернету.

• Имеется полный комплект оборудования камеры.

- 1. Подключите прилагаемый адаптер питания к IP камере.
- Подключите прилагаемый 1 м кабель Ethernet к разъему питания IP-камеры, а затем к свободному порту LAN на беспроводном маршрутизаторе.
- 3. Убедитесь, что ваш компьютер на базе Windows подключен к тому же маршрутизатору, что и IP-камеры.
- 4. Зайдите по ссылке http://www.zmodo.com/support-software/ и загрузите программу под названием 'IPC Search'. Запустите ехе файл и следуйте инструкциям на экране для завершения установки.



									Refresh	Help
evice name	Device ID	Wreless	DHCP	P	Gateway	Sub mask	MAC	SW Version	Video number	Audio number
401.34845	000000000	-	-	1.292.100.33.103	1 292 108 33 1	1255-255-2555	100305043632	94.0.0.4		10
IPCSearch				-				-	19	
IPCSearch				-					Refresh	Melp
IPCSearch	Device ID	Wreless	DHCP	2	Gateway	Sub mask	MAC	SW Version	Refresh Video number	Help Audo number

6. Откройте вкладку WiFi, убедитесь, что галочки стоят напротив WiFi и DHCP, и нажмите кнопку [Refresh]. Список доступных сетей Wi-Fi появится в списке. Щелкните правой кнопкой мыши по имени Вашей Wi-Fi сети, и нажмите кнопку [Network], чтобы войти в меню настройки беспроводной сети Wi-Fi. Введите свой пароль Wi-Fi и нажмите [Connect].



		Networking Config			
		Networking WIFI		Refresh	Help
Device name D	Nevice ID	unter 12	SW Version	Video number	Audo numb
2P-09113-W-5 0	0000000000	WIFI Wireless Network Settings	V4.0.0.4	1	0
		Wireless Network			
		WEP DOEX [VEP key 1]			
		Key Format 4500	r III		
		Password	1		
			<i>i</i>		
		CM Establish Connection Exit			
			Ê I		
		2HD_ALAN Deconnected 100% Encrypted			
		TP-LDK_SPF-EA Deconnected 100% Encrypted *			

 Вернитесь в меню настройки Wi-Fi, и убедитесь, что состояние соединения с Wi-Fi сетью, которую вы выбрали обозначено как "Connected". Если это не так, выполните шаг 6 еще раз.



 Теперь камера подсоединена беспроводным подключением, и вы можете отсоединить сетевой кабель IP-камеры. Повторите шаги 1-8 для каждой IP-камеры, пока все IPкамеры не будут подключены к сети Wi-Fi.

### Шаг 2: Подключение системы

- 1. Установите IP камеру недалеко от маршрутизатора и подключите ее к прилагаемому адаптеру питания.
- 2. Поместите видеорегистратор вблизи беспроводного маршрутизатора и подключите прилагаемый кабель Ethernet от сетевого порта видеорегистратора к свободному порту LAN на беспроводном маршрутизаторе.
- Подключите прилагаемый адаптер питания видеорегистратора к 12В порту на задней панели видеорегистратора, а затем вставьте вилку в электрическую розетку.
- 4. Подключите USB мышь к соответствующему порту на задней панели видеорегистратора.
- Подключите VGA кабель (не входит в комплект поставки) для вывода видео на дисплей (не входит в комплект поставки) к порту VGA на задней панели видеорегистратора.

### Шаг 3: Настройка камер

 Включите питание системы с помощью переключателя на задней панели видеорегистратора. Подождите несколько минут, чтобы ваша система запустилась.

- 2. В окне авторизации введите логин и пароль (по умолчанию 'Admin' и пароль '111111'). ВАЖНО: Настоятельно рекомендуется изменить пароль на более надежный, сразу, как только вы вошли в систему.
- 3. Подождите несколько секунд, система будет автоматически находить и добавлять IP-камеры, если сетевой видеорегистратор подключен к той же сети. Если это не работает, обратитесь к части по устранению неисправностей данного руководства.

#### Просмотр трансляции через Internet Explorer

1. Запустите программу 'IPC Search' на компьютере, который подключен к той же сети, что и видеорегистратор. Нажмите [Refresh], IP-камеры и видеорегистратор должны появиться в списке устройств, если они правильно подключены к тому же маршрутизатору.

Device type	12	Gateway	Sub mask	MAC	Version	Video number	Audio number	Alarm input	Alarm output	Interco
29-(BT15-S	192, 168, 1, 112	192, 168, 1, 1	255.255.255.0	04:5::06:64:3a:00	V5.0.0.1	1	0	0	0	N
2P-08T15-5	192, 168, 1, 111	192.168.1.1	255.255.255.0	04:5c:06:8d:ea:00	V5.0.0.1	1	0	0	0	N
2P-IBT15-6	192.168.1.110	192.168.1.1	255.255.255.0	04:5c:06:22:c0:00	¥5.0.0.1	1	0	0	0	N
ZP-08T15-5	192.168.1.115	192, 168, 1, 1	255.255.255.0	04:5c:06:06:14:00	¥5.0.0.9	1	0	0	0	N
N/R_720P	192.168.1.109	192.168.1.1	255.255.255.0	04:00:00:06:67:15	¥40.0.0.1	4	0	4	1	N

2. В окне Internet Explorer введите IP-адрес видеорегистратора, который указан в программе "IPC Search". В окне авторизации, введите по умолчанию имя пользователя "admin" и пароль "111111", выберите язык и нажмите [OK]



 Следуйте инструкциям безопасности Internet Explorer, в конце нажмите кнопку [Разрешить], чтобы запустить необходимые средства управления безопасностью при запросе.

This webpage wants to run the following add-on: "深圳智美达科技有限公司" from 'EP TECHNOLOGY CORPORATION U.S.A.' What's the risk?



Система в течение 30 секунд загрузит элементы управления. Затем автоматически перейдет к интерфейсу просмотра видео. Дважды щелкните на устройство или канал, чтобы начать просмотр видео.



## Zviewer: Просмотр трансляции видео на ПК с помощью программы Zviewer

Установите Zviewer, ссылка для загрузки программы www.zmodo.com/support-software/ Есть два способа подключения камеры через ПК.

#### Поиск в локальной сети (LAN)

Примечание: Видеорегистратор и компьютер должны быть подключены к одной локальной сети

1. Запустите Zviewer на вашем компьютере. При первом запуске Zviewer, автоматически открывается окно "Добавить устройство". В этом окне, Вы можете добавить новые устройства.

- ii	actallation:
	15 (2010)
ſ	English

- 2. Нажмите кнопку "Search", чтобы найти все устройства в локальной сети, а затем нажмите кнопку "Add", чтобы добавить выбранные устройства. В результате появится окно "Add device successfully ".
- Теперь перетащите устройство или канал в окно воспроизведения видео. Теперь вы можете просматривать видео по локальной сети.

#### Подключение через ID видеорегистратора

 Запустите Zviewer на компьютере. При первом запуске автоматически открывается окно "Add device", где Вы можете добавить новые устройства. Также вы можете щелкнуть

ебов окне "Live video", появится окно добавления устройства.



- Перейдите на вкладку "ID Search". Введите в текстовом поле ID номер устройства, который указан на этикетке устройства, и нажмите кнопку "Next".
- 3. В следующем окне будут отображены настройки устройства. После завершения настройки, нажмите кнопку "Add".
- 4. В результате появится окно "Устройство успешно добавлено" и сможете просматривать видео.

#### Устранение неисправностей

Выполните следующие действия для устранения неисправностей:

1. Невозможно получить доступ к IP-камере через 3G или Internet.

Убедитесь, что маршрутизатор включен. Убедитесь, что функция [UPNP] активирована в настройках маршрутизатора. Перезагрузите видеорегистратор и IP камеру.

## 2. Не удается получить доступ к Интернету после того, как устройство было успешно установлено.

Отключите питание камеры, подождите 10 секунд, затем включите устройство снова. Соединение Wi-Fi будет перезапущено.

#### 3. Соединение 3G / 4G не работает

zmodo

Обратитесь к поставщику Интернет услуг, чтобы открыть доступ к порту для видеорегистратора.

## zmodo

# Quick Start Guide

Wi-Fi IP Cameras/NVR Syste

